

Trabajo Práctico 1 - Git Básico

1- Objetivos de Aprendizaje

- Utilizar herramientas de control de configuración de software
- Familiarizarse con los comandos más utilizados
- Configurar el repositorio principal de cada alumno para la materia

2- Unidad temática que incluye este trabajo práctico

Este trabajo práctico corresponde a la unidad N°: 1

3- Consignas a desarrollar en el trabajo práctico:

- Los ejercicios representan casos concretos y rutinarios en uso de este tipo de herramientas
- En los puntos donde corresponda, proveer los comandos de git necesarios para llevar a cabo el punto.
- Cuando se especifique alguna descripción, realizarlo de la manera más clara posible y con ejemplos cuando sea necesario.

4- Desarrollo:

1- Instalar Git

Los pasos y referencias asumen el uso del sistema operativo Windows, en caso otros SO seguir recomendaciones específicas.

- Bajar e instalar el cliente git. Por ejemplo, desde <https://git-scm.com/>
- Bajar e instalar un cliente visual. Por ejemplo, TortoiseGit para Windows o SourceTree para Windows/MAC:
 - <https://tortoisegit.org/>
 - <https://www.sourcetreeapp.com/>
 - Lista completa: <https://git-scm.com/downloads/guis/>

2- Crear un repositorio local y agregar archivos

- Crear un repositorio local en un nuevo directorio.

- Agregar un archivo Readme.md, agregar algunas líneas con texto a dicho archivo.
- Crear un commit y proveer un mensaje descriptivo.

3- Crear un repositorio remoto

- Crear una cuenta en <https://github.com>
- Crear un nuevo repositorio en dicha página (vacío)
- Asociar el repositorio local creado en el punto 2 al creado en github.
- Subir los cambios locales a github.

4- Familiarizarse con el concepto de Pull Request

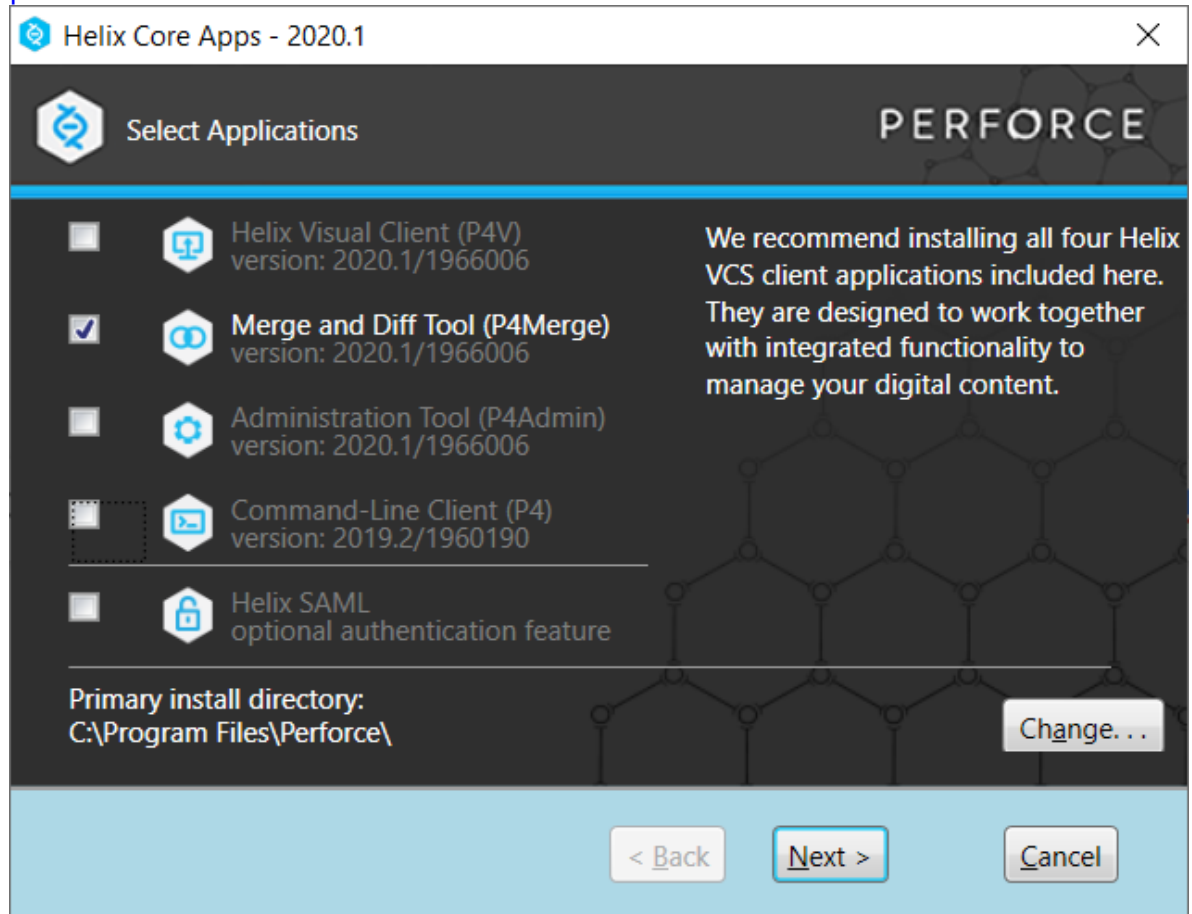
Para algunos de los puntos proveer imágenes.

- Explicar que es un pull request.
- Crear un branch local y agregar cambios a dicho branch.
- Subir el cambio a dicho branch y crear un pull request.
- Completar el proceso de revisión en github y mergear el PR al branch master.

5- Mergear código con conflictos

- Instalar alguna herramienta de comparación. Idealmente una 3-Way:

- P4Merge <https://www.perforce.com/downloads/helix-visual-client-p4v>:



- Se puede omitir registraci3n. Instalar solo opci3n Merge and DiffTool.
- BeyondCompare trial
version <https://www.scootersoftware.com/download.php>
 - Configurar Tortoise/SourceTree para soportar esta herramienta.
 - https://www.scootersoftware.com/support.php?zz=kb_vcs
 - <https://medium.com/@robinvanderknaap/using-p4merge-with-tortoisegit-87c1714eb5e2>
 - Clonar en un segundo directorio el repositorio creado en github.
 - En el clon inicial, modificar el Readme.md agregando m1s texto.
 - Hacer commit y subir el cambio a master a github.
 - En el segundo clon tambi3n agregar texto, en las mismas l3neas que se modificaron el punto anterior.
 - Intentar subir el cambio, haciendo un commit y push. Mostrar el error que se obtiene.

- Hacer pull y mergear el código (solo texto por ahora), mostrar la herramienta de mergeo como luce.
- Resolver los conflictos del código.
- Explicar las versiones LOCAL, BASE y REMOTE.
- Pushear el cambio mergeado.

6- Algunos ejercicios online

- Entrar a la página <https://learngitbranching.js.org/>
- Completar los ejercicios **Introduction Sequence**
- Opcional - Completar el resto de los ejercicios para ser un experto en Git!!!

7- Crear Repositorio de la materia

- Crear un repositorio para la materia en github. Por ejemplo **ing-software-3**
- Subir archivo(s) .md con los resultados e imágenes de este trabajo práctico. Puede ser en una subcarpeta **trabajo-practico-01**

Referencias

- <https://try.github.io/>
- https://github.github.com/training-kit/downloads/es_ES/github-git-cheat-sheet.pdf
- <https://github.com/adam-p/markdown-here/wiki/Markdown-Cheatsheet>